

NOUVEAUX DEVELOPPEMENTS CHEZ BMTS

VOIR AU RECTO...

B M T S L ' I N N O V A T I O N A U Q U O T I D I E N

L'année 2004 a été pour nous une année de changement important. Nous avons choisi de nous spécialiser sur deux domaines d'activité.

- Les bandes thermo soudables et à entraînement positif
- Les courroies de transmission et de manutention

A cet effet, nous nous sommes séparés des activités bandes synthétiques pays de la Loire et vulcanisation caoutchouc.

Nous vous remercions de votre confiance car nous terminerons l'année 2004 sur une progression de 5% à 6% malgré la cession de 20% de notre chiffre d'affaire.

**NOUS VOUS
SOUHAITONS
PAR AVANCE
D'EXCELLENTE
FÊTES
DE FIN D'ANNÉE.**

COGBELT®

*ENCORE UNE APPLICATION COURONNÉE DE SUCCÈS.
REPLACEMENT D'UNE BANDE SYNTHÉTIQUE EN
TRANSPORT DE DÉCHETS DE FRUITS.*



SICA SEVRES GATINE 79 Mézières en Gâtine

INTERVIEW
Mr GAZEAU
équipe de
direction

Nous traitons à Verruyes 12000 tonnes de pommes par an dont 98% sont produites dans nos propres vergers, ce qui nous permet un contrôle qualité depuis la production du produit jusqu'au conditionnement. Nous exportons 40% de notre production vers l'Europe et l'Asie.



INTERVIEW
M. BUREAU
responsable
maintenance

Nous rencontrons avec les bandes synthétiques des problèmes de guidage et de patinage, parce que nos bandes baignent dans l'eau ou parce qu'elles se déportent à cause des tambours qui s'encrassent de déchets ce qui les détériorent sur les côtés. Depuis 6 mois que notre COGBELT est installée, nous n'avons jamais eu de problème de guidage ni de patinage, la bande n'a pas besoin d'être tendue pour adhérer sur le tambour avec les plots qui s'engrèment dans les pignons. J'ai même fait des tests en mettant des chiffons des feuilles mortes et des bouts de bois à l'intérieur de la bande pour voir comment ça se passait au niveau des pignons : j'ai été très agréablement surpris de constater que la bande absorbe tous les déchets en restant parfaitement alignée et sans perte d'adhérence, je n'avais jamais vu ça auparavant



NOUVEAUX DEVELOPPEMENTS

Nous utilisons de plus en plus un nouveau matériau thermoplastique dont la formulation a été étudiée spécialement pour répondre aux contraintes des industries alimentaires ainsi qu'aux autres industries en général, et qui comparativement au polyuréthane considéré à juste titre comme le matériau le plus performant, lui est bien supérieur sur de nombreux points :

- résistance mécanique trois fois supérieure combinée à une excellente capacité à retrouver sa longueur d'origine immédiatement après effort.
- résistance à la température (-50+110)
- résistance à l'abrasion (20mm3)
- excellente résistance à la coupure
- résistance chimique aux différents produits de nettoyage et aux autres produits couramment utilisés.

Mais nous ne nous arrêtons pas là, nous travaillons sur de nouveaux projets que nous vous dévoilerons dans la prochaine "news".

NOUVEAU BATIMENT

Nous avons en cours de construction une extension de 500M2 dont 360M2 au sol. Ce bâtiment sera spécialement dédié à notre département extrusion pour satisfaire vos niveaux d'exigence en qualité et productivité et y placer une nouvelle ligne de fabrication en largeur 1000mm. De la sorte nous disposerons de trois ateliers séparés



- un pour le département extrusion
- un pour les courroies industrielles
- un pour les bandes thermosoudables

BMTS 9 rue Edouard Belin - 44360 Vigneux de Bretagne - France
Tél : 02 40 57 34 26 - Fax : 02 40 57 34 25 - e-mail : contact@bmts.fr

AGENCE BRETAGNE

Afin de nous rapprocher
de nos clients bretons
nous avons ouvert
une agence

BMTS Quimper

Patrick LEGUILLOU

1 avenue du Rouillen

Le Coutilly

29500 ERGUE GABERIC

TEL/FAX 02.98.90.22.94

Mobile 06.71.00.65.49



**NOUS
SERONS
PRÉSENTS AU
CFIA 2005
HALL 8
STAND D31**

